

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08163639 A

(43) Date of publication of application: 21.06.96

(51) Int. CI H04Q 7/38 H04M 1/27

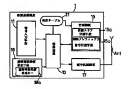
(21) Application number: 06297883 (71) Applicant: N T T IDO TSUSHINMO KK
(22) Date of filing: 30.11.94 (72) Inventor: NAKAJIMA AKIKO

(54) SYSTEM AND DEVICE FOR AUTOMATIC SETTING OF NUMBER COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the system and device for automatic number setting which enables a user to make an international call without paying attention to the origination country (or international prefix number).

CONSTITUTION: This is the automatic number setting device of a mobile communication terminal 1 which monitors amounteement information ennounced by a mobile communication network, and is equipped with a delecting means which detects the International prefix number of the country wherein the mobile communication terminal 1 is present on the besits of announcement information before or when making an international telephone call, a storage means 15a which stores the international prefix number of the origination country detected by the detecting means, and an international telephone origination request for international telephone origination to the product of the origination to the product of the detecting means, and an international telephone origination by using the international prefix number stored in the storage means 15a.



YABUSAKI MASAMI MARUYAMA YASUO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平8-163639 (43)公開日 平成8年(1996) 6月21日

(51) Int.CL ⁶		徽別記号	庁内整理番号	FI				技術表示簡所
H04Q	7/38							
H04M	1/27							
				H 0 4 B	7/ 26	109	Q	
				客查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 8 頁)

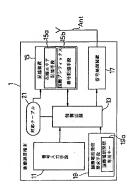
(21)出願番号	特顯平6-297583	(71) 出額人	392026693			
			エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社			
(22)出顧日	平成6年(1994)11月30日		東京都港区虎ノ門二丁目10番1号			
		(72)発明者	中島 亜紀子			
			東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・			
			ティ・ティ移動通信網株式会社内			
		(72)発明者	薮崎 正実			
		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・			
			ティ・ティ移動通信網株式会社内			
		(72)発明者	丸山 廉夫			
			東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・			
			ティ・ティ移動通信網株式会社内			

(54) 【発明の名称】 番号自動設定方式及びその装置

(57) 【塑約】

【目的】 本発明は、ユーザが在圏閣(若しくは関際プレフイックス番号)を意識することなく国際電話を発信することのできる番号自動設定方式及びその装置を提供することを目的とする。

【構成】 終動通信網が報知する報知情報を監視する終 動通信端末における番号自動設定装置であって、国際電 話発信の前、若しくは発信物に向記模知情報をもとに当 該移動通信線末が在盟する場の国際プレフイッタス番号 を検出する検由手段と、この検出手段で検出された在園 個の国際プレフイックス番号を設備する記憶手段と、こ の記憶手段に記憶される国際プレフイックス番号を使用 して国際電話発信要求する国際電話発信要求手段とを備 えて構成される



(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動通信網が報知する報知情報を監視す る移動通信端末における番号自動設定方式であって、 国際電話発信の前、若しくは発信時に、予め前記報知情 報をもとに移動通信端末が在圏する国の国際プレフイッ クス番号を検出し、この検出された在側国の国際プレフ イックス番号により国際電話発信要求することを特徴と する番号自動設定方式。

【請求項2】 移動消傷器が製知する製物情報を監視す る移動通信端末における番号自動設定装置であって、 間際電話発信の前、若しくは発信時に前距製知情報をも とに当該移動議偿端末が存出する間の国際プレフイック ス番号を輸出する輸出手段と、

この輸出手段で輸出された存置国の国際プレフイックス 器母を記憶する記憶手段と、

この記憶手段に記憶される国際プレフイックス番号を使 用して国際電話発信要求する国際電話発信要求手段とを 有することを特徴とする番号自動設定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、国際プレフイックス番 号を使用して国際ダイヤル通話を行うための番号自動設 定方式及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の移動消候端末の構成を図5に示 す。この図5に示す移動通信端末101において、番号 入力手段111は送信先の電話番号を入力する部分であ る。また、影像装置115は、移動通信端末101の存 圏エリアを記憶する部分であり、これは移動通信端末1 0 1 から網側に位置登録を要求する場合に必要とされ る。制御回路113は、縦側からの報知情報を監視して 記憶装置 1 1 5 の在圏エリア情報の書き換えを行い、ま た番母入力手段111から番母入力があった場合に番母 入力が全て終わるまで発信しないように待ち時間制御を 行うための回路である。信号処理装置117は、移動通 倍端末101からの倍号を網側に送信するために必要な 信号の変復調処理、信号の増幅等を行う部分である。

【0003】このような従来の移動通俗端末101にあ っては、移動通信網が朝知する報知情報を受信し、信号 処理装置117で処理することで在脚エリアを知ること ができる。制御回路113は剝知情報中の在側エリアと 移動通信端末101の配管装置115に記憶されている 在側エリアとを比較し、異なる場合 (例えば、移動通信 端末101がエリアを跨いで移動した場合など)には、 記憶装置 1 1 5 の在郷エリアを変更し、また移動通信網 へ位置登録の要求を出す。

【0004】次に、従来の移動通信端末101において 発信を行う場合について説明する。この場合には、ユー ザは番号入力手段111を用いて通信相手の電話番号を 入力する。制御回路113は、この入力された電話番号 50 時に前記報知情報をもとに当該移動通信端末が任鬻する

を含む発信信号を編集し、信号処理装置117に対し て、この発信信号を無線区間に送信することを要求す る。網側は前記発信信号を受けることにより、該移動通 信端末101が発信したことを知り、通常の発信制御を 開始する。

【0005】次に、国際電話の発信を行う場合について 説明する。従来方式においては、

(1) 網側に国際電話の発信を告知するために必要な国際 プレフイックス番号

10 (2) 通信相手の関番号

(3) 通信相手の番号

を(1) ~ (3)の順番でユーザが番号入力手段111を用 いて番号入力する。

【0006】この国際プレフイックス番号は、一般的に は国により異なるため、ユーザは移動通信端末101か ら国際電話を発信する場合に、ユーザの在圏する国を自 分で判別し、この在網国の国際プレフイックス番母を予 め調べた後に、当該国際プレフイックス番号を入力す 3.

[0007] 20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来方 式においては移動通信端末から国際電話を発信する場合 には、ユーザが各国の国際プレフイックス番号を予め調 べ記憶しておく必要があり、かつユーザが在圏団を常に 気にとめなければならないという煩わしさがある。さら に、移動通信端末のユーザは自由に各国間を移動できる ことから常に在圏国(若しくは国際プレフイックス番 号)を把握するのは難しいという問題がある。特に、国 境付近の移動通信端末から発信する場合には、信号がど 30 の間の基地局に受信されるか分からない場合もあり、こ のようなときにユーザがその基地品の在醤油を判断する のは困難である。

【0008】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの で、ユーザが在園園(若しくは国際プレフイックス番 母) を音響することなく国際電話を発信することのでき る番号自動設定方式及びその装置を提供することを目的 とする。

[0009]

【測題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本願第1の発明は、移動通信網が毎知する報知情報を監 復する移動通信端末における番号自動設定方式であっ て、国際電話発信の前、若しくは発信時に、予め前記報 知情報をもとに移動通信端末が在網する国の国際プレフ イックス番号を検出し、この検出された在機関の国際プ レフイックス番号により国際電話発信要求することを要 いとする.

【0010】また、本願第2の発明は、移動通信網が報 知する報知情報を監視する移動通信端末における番号自 動設定装置であって、国際電話発信の前、若しくは発信 國の国際プレフイックス番号を検出する検出手段と、こ の検出手段で検出された在圏国の国際プレフィックス番 号を記憶する記憶手段と、この記憶手段に記憶される国 際プレフイックス番号を使用して国際電話発信要求する 国際電話発信要求手段とを有することを要旨とする。

[0011]

【作用】本願第1の発明の番号自動設定方式は、国際電 話発信の前、若しくは発信時に、移動通信網が報知する 報知情報をもとに、予め移動通信端末が在側する間の間 際プレフイックス番号を検出するので、この検出された 在機関の開際プレフイックス番号を自動的に編集して開 際潔活発信仰求を行う。

【0012】本願第2の発明の番号自動設定装置は、関 際電話発信の前、若しくは発信時に移動通信網が報知す る報知情報をもとに移動通信端末が存継する国の国際プ レフイックス番母を輸出手段により輸出し記憶手段に一 旦記憶する。国際電話発信に際して、国際電話発信要求 手段は記憶手段に記憶される国際プレフイックス番号を 使用して国際電話発信要求する。

[0013]

【実施例】以下、本発明に係る一実施例を図面を参照し て説明する。まず、図1のプロック図を参照して本発明 に係る番号自動設定方式が適用される移動通信端末の第 1の実施例について説明する。第1の実施例の移動通信 端末 1 は、番号入力手段 1 1、制御同路 1 3、記憶装置 15、信号処理装置17、國際電話発信要求手段19、 対応テーブル21及びアンテナAntによって構成され ている。また、記憶装置15は在圏エリア記憶手段15 aと国際プレフィックス番号記憶手段15bとを備えて おり、国際電話発信要求手段19は国際電話発信専用キ 19aを備えている。

【0014】次に、この第1の実施例に示す期際プレフ イックス番号記憶手段15bにおける在園園の国際プレ フイックス番号を記憶する際の記憶手順について図2を 参照して説明する。移動通信端末1は、在圏エリアと在 圏国の国際プレフイックス番号をそれぞれ在圏エリア記 億手段15a、測際プレフイックス番号記憶手段15b に記憶している。移動通信端末1の制御回路13は移動 通信網3からの朝知情報に含まれる存職エリアと移動涌 **営端末1が記憶している在圏エリアを常に比較し、それ** らが経なる場合には記憶装置の在圏エリアを更新し、移 動通信網へ位置登録要求を出すと共に対応テーブル21 へ在圏エリアにおける国際プレフイックス番号の検索要 求を出す。対応テーブル21は、検索要求を受けると在 圏エリアの番号から国際プレフイックス番号を検出し、 国際プレフイックス番号記憶手段15bの情報の書き換 えを行う。

【0015】なお、上記には対応テーブルが最初から読 み出し専用のメモリに記憶されている場合を説明した

一スを移動通信端末に持たゼユーザが自由に書き換えら れる場合も考えられる。

【0016】次に、本発明を適用した移動通信端末を用 いて国際電話を発信するときの手順を図3を参照して説 明する。まず、ユーザは国際電話発信専用キー19aを 入力する。これにより制御回路13は、国際プレフイッ クス番号記憶手段15bから読み出した在圏国に適した 国際プレフイックス番号と、入力された電話番号とを含 む発信信号を編集する信号処理装置17に対して、この 発信信号を無線区間に送信することを要求する。次に、 従来と同様の方式より總側へ倍号方式を送出する。總側 は前記発偿債号を受けることにより該移動運位機末」が |講際電話を発信したことを知り|||際電話発信制御を開始

する。 【0017】また、日本のように国際プレフイックス番 母を複数(001,0041,0061)持つ場合に は、対応テーブルの中でも1国に対して複数の番母が対

応し、移動通信端末1がこのような国に在圏する場合に は、国際プレフイックス番号記憶手段15bは複数の番 20 号を記憶することになる。この場合、国際電話の発信に 際して、国際電話発信専用キー19aの入力により移動 通信端末のディスプレイ部に、該当する国際プレフイッ クス番号(001,0041,0061)を表示し、そ の中から適宜、国際プレフイックス番号をユーザが選択 することになる。また、このとき、それぞれの国際プレ フイックス番号を使った場合の料金などの情報と共に表 示するようにしても良い。さらに、移動領信端末1に国 際電話発信キー19aを複数個設け、各キーにユーザの 在開国における国際プレフイックス番号を割り当て、ユ 一ザがその中から選択するようにしても良い。

【0018】さらに、一旦、入力された通信相手の開番 号、通信相手の加入者番号を記憶しておき、この入力さ れた国番号等から最適な(具体的には料金が廉価、通信 状態が良好等)国際プレフイックス番号を自動的に選択 するようにしても良い。

【0019】次に、本発明に係る第2の実施例について 説明する。上述した第1の実施例では親知情報に在際エ リアの番号のみを含んでいたが、報知情報に在淵エリア の情報とは別に存贈国の情報を持つことも可能である。 この場合の移動通信端末1の構成を図4に示す。この場 合は記憶手段15に在圏国の番号を記憶する在圏国番号 記憶手段15cを設ける。個知情報の在圏国番号が在網 図番号記憶手段15cの情報と異なったときに、第1の 実施例と同様の方法により国際プレフイックス番号記憶 手段15bの国際プレフイックス番号を更新する。ま た、国際電話発信時の手順も第1の実施例と同様とす

【0020】上述したように、本実施例によれば各国間 を移動するユーザが国際電話の発信を行うときに、各国 が、その他にも対応テーブルを書き換えるインターフェ 50 における国際プレフイックス番号をユーザが記憶し或い はユーザが在圏国を把握する必要性が全くなくなり、発 信に係る煩わしさ無くし利便性を向上することが可能と なる。

【0021】尚、上記の実施例では国際プレフイックス 番号が常に輸出されるものとして説明したが、電波状態 の不良、電源の投入直後等により、国際電話発信時に未 だ国際プレフィックス番号が検索されておらず通信環境 が整っていない場合には、LCD、LED、スピーカ等 の任意の報知手段を用いて、その旨を報知するようにし ても良く、或いは在棚間の国際プレフイックス番号が検 10 索され通信環境が整ったときに報知手段により、通信相 手の間番号、諸僧相手の加入者番号の入力のみで通信が 可能である旨を報知するようにしても良い。

【0022】また、さらに上述した各実施例において は、移動通信端末に国際業話発信要求手段若しくは国際 **電話発信専用キーを設けるようにしたが、本発明はこれ** に限定されるものではなく、番号入力手段に設けられる 入力キーを用いて国際電話発信要求を行うようにしても 良い。具体的には、例えば「#」キーを3回だけ連続し て入力する、あるいは「#」キーと「*」キーとを交互 20 15a 在圏エリア記憶手段 に入力する等、数字キー、「#」キー及び「*」キー等 を適宜組み合わせて入力する。

[0023]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、ユ ーザが存圏図 (若しくは国際プレフイックス番号) を意 識することなく国際激活を発信することができ、利仰性

が向上する等の効果を参する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る番号自動設定方式が適用される移 動通信端末の第1の実施例の機略の構成を示すプロック 図である。

【図2】図1に示した移動通信端末におけるブレフィッ クス番号の記憶手順を示す例である。

【図3】図1に示した移動通信端末における国際電話の 発信時の動作手順を示す図である。

【図4】本発明に係る番号自動設定方式が適用される移 動通信端末の第2の実施例の概略の構成を示すプロック 図である。

【図5】従来の移動通信端末の概略の構成を示すプロッ ク図である。

【符号の説明】

- 1 移動通信端末
- 11 番号入力手段
- 13 制御回路
- 15 記憶装置
- 15b 国際プレフィックス番号記憶手段
- 17 信号処理装置
- 19 国際電話発信要求手段
- 19a 国際電話発信専用キー
- 2.1 対応テーブル

